

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Устройство съезда к земельному участку с кадастровым номером  
50:44:0030302:166**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о Фрязино, город Фрязино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

1. Система координат МСК-50, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491956.89	2223730.88	Аналитический метод	0.10	-
2	491961.54	2223734.68	Аналитический метод	0.10	-
3	491955.57	2223741.95	Аналитический метод	0.10	-
4	491950.93	2223738.14	Аналитический метод	0.10	-
1	491956.89	2223730.88	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

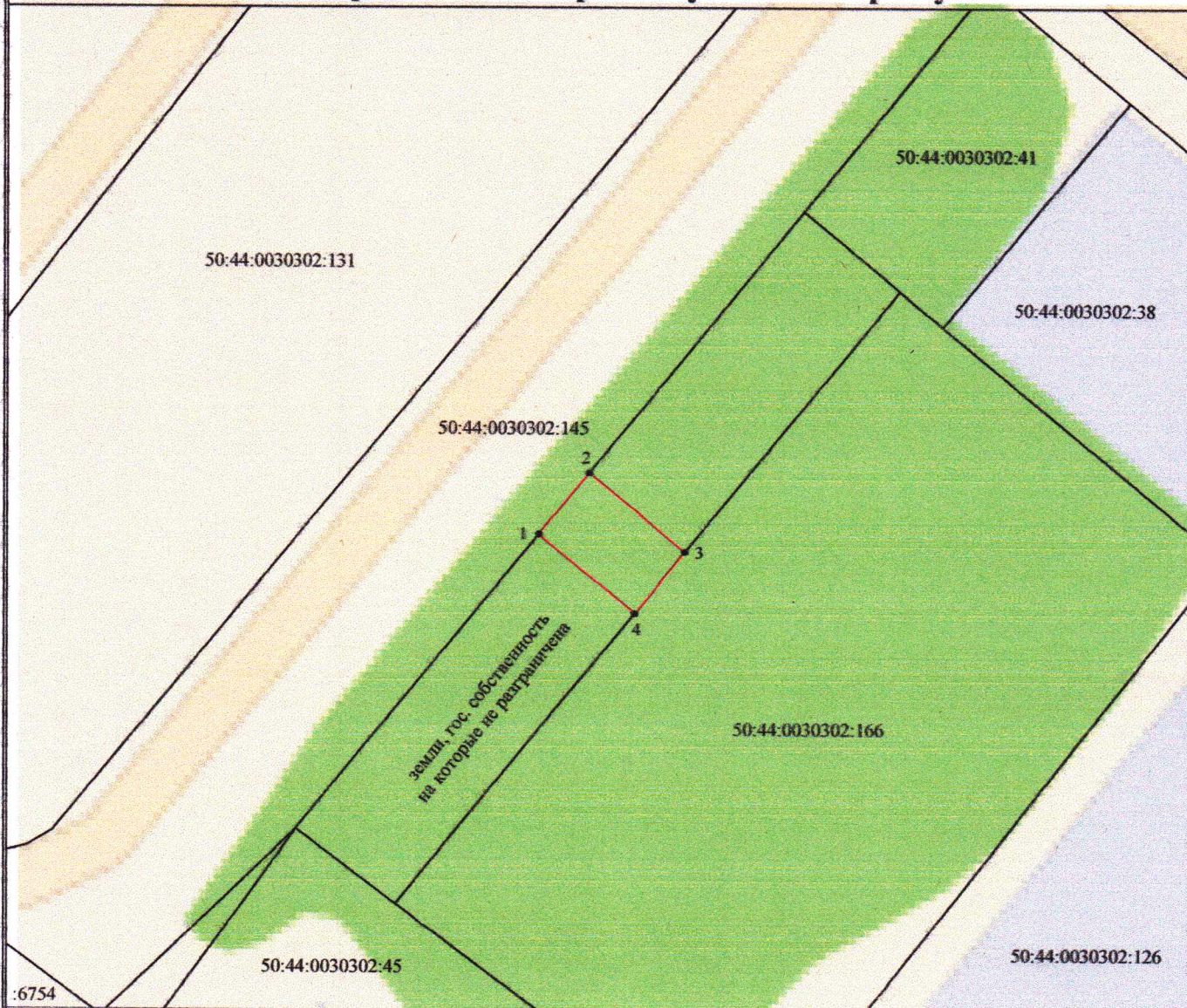
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



## Раздел 4

### План границ объекта

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

50:44:0030302:166 кадастровый номер земельного участка



Подпись

Дата

13.06.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии)  
лишь составившего описание  
местоположения границ объекта